

□ E-スポーツ、白内障術後に対応した、Rap加工+専用カラーを施した専用レンズです。

現代社会では、Eスポーツ及び各種ゲームが活性化されています。

ゲーム内容では刺激的な場面からパズルゲームなど多彩で、脳の活性化や達成感などを得られる魅力があります。

ちょっと待って!!

「気付かぬうちに発病」IT眼症<sup>※</sup>などが心配されています。

※ IT眼症とは: IT機器を長時間使用することで生じる眼の病気と全身症状 (ドライアイ、頭痛、首・肩こり、腰痛、精神症など)

ゲームは、画面と眼の距離が近く、急なフラッシュや暗転など激しく動く画像、明暗の変化にピントを合わせる時間が長いほど眼の疲労が酷く、眼精疲労から全身症状の原因になる場合があります。

目の保護・予防対策と必要に応じ目の休憩時間を定期的にとることをお勧めします。

□ イエロー系色 (M-BYL)

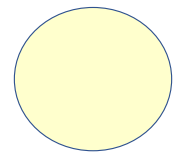
眩しさ軽減、コントラストを高める効果色

眩しさ軽減、薄暗い環境、悪天候時、更にハッキリ視界

白内障施術(眼内レンズ)後の方も好評なレンズです。



カラー濃度/約20%



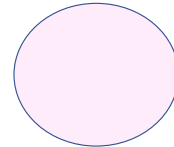
□ マゼンダ系色 (M-GBD)

画面の視界、チラツキ低減・輪郭・鮮明度が高まり「クッキリ

・スッキリ・ハッキリ視界」が得られます。



カラー濃度/約20%



□ ブルー系色 (M-GBL)

強い光、クッキリ視界

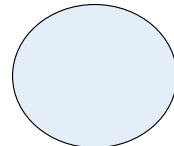
環境場面で輪郭・鮮明度が高まり、更にスッキリ視界

黄色を抑える効果色

肌、血色を明るく見せる効果色



カラー濃度/約20%



※ 上記、各カラーはイメージ色です。

低波長領域

(紫外線・ブルー光線)

光密度(エネルギー)が高く、

眩しさを感じる

中波長領域

明所視標準比視感度領域

